Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/706,749

Examiner

Matthew G. Kayrish

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FURUYA ET AL.

Art Unit

2627

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	е					Cla	im					Date	_			_
Final	Original	201/1/12										Final	Original									
	1	1		T									51									
	2	1											52									
	3	1											53									
	4	V											54									
	5	1											55									
	6	1											56									
	7	1											57									L
	8												58				_					L
	9					L							59					L	L			L
	10	_		L	匚	L							60							_		L
	11	L	L	L	L			L					61				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
	12												62	Ш				_		L_	L_	L
	13	L		L					_				63				_				L	L
	14	L							<u></u>	L_			64			_	_	_	_	_		L
	15		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_			65				lacksquare	┖		_	_	L
	16				_				_	L			66	Ш			_	<u> </u>			<u> </u>	L
	17	L		<u> </u>	<u></u>	_		_	_	L			67	Ш			L_	_	L	L	<u> </u>	L
	18	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>				L				68	_			<u> </u>	_			L	L
	19	<u> </u>			<u> </u>					L			69			_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L
	20	<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>					$oxed{oxed}$			70	Ш			_	<u> </u>		_	L	L
	21	L	_	_	L	_				_			71		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,	_	L
	22	_	<u> </u>	_	_	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72	Ш			ļ	_		<u> </u>	_	L
<u></u>	23		_	lacksquare	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_					73		<u> </u>			_	_	<u> </u>		L
<u></u>	24	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			74			ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L			75		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	L
	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			76		_	ļ	<u> </u>	_	_		_	L
\vdash	27	_	_	<u> </u>	L	L	<u>_</u>	L_	上	_			77		_	ļ	_	<u> </u>	_	_	L	L
<u> </u>	28	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			78		_	<u> </u>		<u> </u>				Ļ
<u> </u>	29	<u> </u>	_	_	╙	_	_	_		L			79				<u> </u>	\vdash	_	_		Ļ
L	30	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		-	80	_		<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	<u> </u>	L	L
	31	_	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>			81	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	⊢	L
	32	<u> </u>	_	┡	┡	_	L	_	<u> </u>	_			82	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	33	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		83	<u> </u>	_		<u> </u>	┡	 	-	-	L
	34	├	<u> </u>	├	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			84	ļ	<u> </u>		!	⊢	-	├	├-	╀
-	35	├-	<u> </u>	 	 	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		85		-			⊢	⊢	├	-	╀
-	36	<u> </u>	_	├	├	├-	├		<u> </u>		1		86	-	_		-	├-	-	-	-	╀
<u> </u>	37	⊢	H	\vdash	┝	├	⊢	⊢	├	-	1		87	-	_	_	-	⊢	⊢	├─	├	╀
	38	├-	⊢	-	-	├-	-	├	⊢	-	1		88	⊢	_	\vdash	\vdash	╁	├─	├	-	╁
	39	⊢		-	-	⊢	-	_	⊢	\vdash	-		89 90	\vdash		├	┢		├	├	┢	╀
_	40	-	-	⊢	├-	╀	╀	-	-	\vdash	ł		91	┢		⊢	├	⊢	╁		├	╀
-	42	┢	├-	-	├	⊢	├	-	┢	-	ł		92	-	-	├-	-	┢	-	╀	⊢	╁
-	43	┼	├-	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	├	⊢	┨		93	⊢	⊢	⊢	╀	+-	├	╁	├	╁
	43	╁	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	-	┢	-	-	 	94	⊢	├	├-	-	╀	├	╁	├	╀
-	45	+-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 -	-	1	\vdash	95	\vdash	\vdash	-	1-	1	\vdash	\vdash	+-	╁
	46	+	\vdash	+-	╌	\vdash	\vdash	-	-	 	1	 	96	+	\vdash	H	╁	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+
\vdash	47	\vdash	╁╌	+	╁	1-	\vdash	-	\vdash	-	1	├─	97	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
-	48	1	 	\vdash	╁	+	1	┢	╁	-	1		98	╁╌	\vdash	┢	╁	+	-	 	\vdash	t
-	49	╁╌	\vdash	╁	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	┰	1	<u> </u>	99	╁	\vdash	1	1	1	1	1	\vdash	t
 	50	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	┼	\vdash	\vdash	 	i	\vdash	100	 		\vdash	\vdash	+	\vdash	1	\vdash	t
Ц	, 55	_	1	1	1	1		Ц	Ь		ı	L				Щ.		-		1		_

Cla	im	Date										
 	Original											
Final	rigi											
-	0											
	51	-	-	Н		H						
-	52		-	-	\vdash	-	\dashv					
	52 53	-		_		H	\dashv	-	\dashv			
	54		-	-	Н	\neg	\dashv	\vdash	-			
	54 55			H					\vdash	_		
	56			H	-	_						
-	57			Н		Н			Н			
	58	_	-									
	59		┢	\vdash			_					
	60	\vdash		H								
	61	_										
	62	┢				_						
_	63	 	\vdash	\vdash					-			
	63 64 65	\vdash	\vdash	 			Н		\vdash			
	65	1	-	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	-		
	66	_	-		Н	Н	\vdash	-		_		
-	66 67	\vdash	H	<u> </u>	-							
-	68	\vdash	_	┢	┢─	Н	\vdash	\vdash				
-	69	-		-	-				-			
<u> </u>	68 69 70	-	-	┢	-	-	-		Н	\vdash		
-	71	-	\vdash					-	-	┢		
—	72	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		<u> </u>		
	71 72 73 74 75 76 77 78 79	\vdash	-	 	-	H	\vdash		_	-		
\vdash	74	-	-	-	\vdash	\vdash	H	_				
	75	-	-	-	\vdash	┢	\vdash	_				
	76	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash		_		
-	77	\vdash	┢	-		_	\vdash					
 	78	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash				
	79	\vdash	H		一			H				
\vdash	80	一	 	\vdash	Н	\vdash		\vdash	Т			
<u> </u>	81	\vdash	_	1	\vdash	\vdash		_	Н	_		
	82	┢	\vdash	 	_	_						
-	82 83	\vdash	-	┢	\vdash			-	_	┢		
	84	1	<u> </u>	t						Т		
	84 85	1	Т	t	<u>† </u>		Т	 		Т		
	86	 					T	 	1			
	87	\vdash		T		1				Ι-		
	88	 	T	1	Г	Т	Т	 		-		
	89	\vdash	T	T		\vdash	ऻऻ	 				
	90		 	\vdash	Т	Т		Г	I	\vdash		
	91	T		\vdash		Т	Г	_	\vdash	T		
	92	Г	_	1	Т		Ι-	1	Г	Т		
	93	\vdash	Г	\vdash	Т	\vdash	\vdash	┰	Г	\vdash		
	94	Т	T	1	Г	Г	\vdash	\vdash	T	T		
	95	t	Г		1	T	Г	Г	Τ	\vdash		
	96		Г		\vdash		_	1	Г	Т		
	97	T	Т	1	Г		Т	Г	Г	Г		
	98	⇈	Т	t^-	T			\vdash	\vdash	Τ		
	99	T		1	\vdash	\vdash		Г	\vdash	Τ		
\vdash	100	 	 	1	1	 	-	-	1	 		

Teal Feet	Cla	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		-											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᆵ	rig											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									\neg		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_								П		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\neg		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		l 107											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Г										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		111	-										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		112											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		113											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		114											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		115											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		116											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		117											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		118				Γ							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		119		Г	Г								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		120											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		121											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122		Γ							П		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123	Г										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		124											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		125	Г										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		126					Г						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		127	Г	Γ	Γ								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		128			Г								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		129											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		130		Г	Г								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		131		П					Π				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133											
135		134											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		匚							\square		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
141		139	L							<u> </u>			
142		140		匚			L	L	_	<u>_</u>			
143													
144			L	L						Ш	Ш		
145								_					
146								L	<u> </u>	<u> </u>			
147					匚			\Box	\Box		\Box		
148 149			\Box		Ĺ			\Box		\Box			
149					匚			匚		匚	\Box		
150		149						L	匚	\Box			
		150							匚				